Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/608,421

Anh Q. Tran

KURSUN ET AL.

Examiner

Art Unit 2819

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							1		Щ	
Cla	Date									
Final	Original	12/20								
	1	do				_	_			Н
	2	┢			\vdash		\vdash		\vdash	Н
	3	\vdash	_				-	-		Н
	4				\vdash	_				Н
	1 2 3 4 5	T		<u> </u>	_			H	t	Н
,	6	,						_		Н
	7									П
	7 8 9									
<u> </u>	9	=								
	10		<u> </u>	<u> </u>		_		_		Ц
<u> </u>	11	<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	12	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├—	Н
-	14	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	├—	┢	Н
	10 11 12 13 14 15 16	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	H
	16	=		\vdash	-	\vdash	\vdash	 	 	H
	17	=	\vdash			 				
	18	Ξ					\vdash	 -		П
	18 19									
	20									
	20 21 22									
	22	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_	_	Ш
	23 24 25	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	24	├	_		ļ	_	┡	_	┝	\vdash
	26	=	\vdash			_	\vdash	-	\vdash	Н
	26 27 28	-					-	-	\vdash	Н
	28	\vdash	<u> </u>			-	\vdash	Н		Н
	29 30									\Box
	30									П
	31									
	32 33		_			L		_		Ш
<u> </u>	33		_			<u> </u>		_		Ш
<u> </u>	34	Ξ	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35 36	 	H	-		\vdash		 	_	Н
-	37	 	H	\vdash	—	\vdash	-	\vdash	-	Н
<u> </u>	37 38	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
	39	\vdash		-			\vdash			Н
	40						Г			Н
	41									
	42	Ξ								
<u> </u>	43	<u> </u>							<u> </u>	Ш
<u> </u>	44	<u> </u>		<u> </u>			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ
<u> </u>	45 46	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		 	Ш
-	46	-		_		<u> </u>		\vdash	-	Н
-	48	-		-	Н	_		\vdash	-	Н
	49			-	-	_		-	H	\vdash
	50	 		_	\vdash			-	-	\vdash
							1			

Cla	aim	Γ				Date				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									_
	54				\vdash	\vdash				-
	54 55					 	_	\vdash		-
—	56			\vdash	\vdash	-		┢		\vdash
\vdash	57	-		\vdash	\vdash	-		-	Н	⊢
	58	-			⊢	\vdash		\vdash	-	⊢
-	50	_			⊢	-	_	<u> </u>	H	<u> </u>
	59	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	H	<u> </u>
·	60			ļ	<u> </u>			_		ļ
L	61				L					
<u> </u>	62					<u> </u>		_		
	63				<u></u>					
<u>L</u>	64					L			oxdot	L
	65									
	66									
	67	Ī								
	68									
	69									_
	70	\vdash						_		
	71									
	72									
	73						_			
	73 74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
\perp	84	_	<u>L</u>			Ш	L	L	Ш	<u> </u>
L	85	L.	<u> </u>		L			L_		<u> </u>
	86	<u> </u>	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>				<u> </u>
	87	L.		ļ				Ь.		<u> </u>
	88		_	<u> </u>		Ш	\sqcup	<u> </u>	_	<u> </u>
-	89	<u> </u>		\vdash	ļ	ļ		<u> </u>		Ш
-	90	<u> </u>	ļ	H	H			<u> </u>	Ш	\vdash
	91		<u> </u>	\vdash			-	<u> </u>		
	92 93	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	H
\vdash	93	$\vdash\vdash$	_		-		<u> </u>	-		<u> </u>
\vdash	95	H		 	_	\vdash	-	-	H	Н
	96	\vdash	_	\vdash	_				H	-
	97	Н			\vdash	\vdash			Н	
	98	Н		Н				_	H	\vdash
	99	П							Н	
	100			П						
		_						نــــــ		_

Cl	aim	Date								
								Π		
Final	Original									
i <u>E</u>	Ē									
	0								İ	
	101	_								
	102			1						
	101 102 103			 	_	_				Н
	104	_	_		\vdash			\vdash		Н
	104 105 106	_			\vdash	-	\vdash	 		\vdash
ļ	106	_		-	\vdash	-	┢	-		\vdash
	107	_		-	 		<u> </u>	┢┈		\vdash
	107 108	_			_	_		┢		Н
	109	_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	110	_			_		\vdash	\vdash		
<u> </u>	111			┢	├─	-	-	┢		
<u> </u>	112	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		 	 	\vdash
	112 113			\vdash	\vdash	\vdash	├		-	
<u> </u>	114	<u> </u>		-		-	-	├─	\vdash	$\vdash \vdash$
	114			\vdash			ļ	├	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	115 116			-	-	├		-	-	\vdash
	117	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	117	_		-		-	 	-	_	\vdash
	118			<u> </u>	<u> </u>	_			_	Н
	119	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>		Ш
	120 121 122	_						\vdash		Ш
	121	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	122				_		_	<u> </u>		Щ
	123		_		<u> </u>			<u> </u>		Ш
	123 124 125		<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_	\blacksquare
	125		<u> </u>		_	┝				
	126 127 128		<u> </u>	-		├-				
	127		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_	<u> </u>	-
	128		<u> </u>			_				
	129 130 131 132 133		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
<u> </u>	130		<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	Н
	131		_		<u> </u>			├—		\vdash
	132				_	<u> </u>		<u> </u>		
	133				_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	134 135		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	135		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	136		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		Щ
	137		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	137 138 139				_	<u> </u>	L	_		<u> </u>
	139					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	140		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	141		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	143		ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145		<u>_</u>	_	L_		L	<u> </u>		Ш
	146		<u> </u>		Щ	_	<u> </u>			
	147		<u> </u>	_	<u> </u>	L		\vdash	<u> </u>	Ш
	148		Ц.	Ш	L.	L	_	Ш	$oxed{}$	Ш
	149			Ш	<u> </u>	L_	_	Ш	Ц.,	Ш
LJ	150				Ĺ			L		